

# VENTOSAS

## SERIE SPO / SP

1

### ► SERIE SPO - PLACA DE ASPIRACIÓN OVALADA



#### ► Campo de aplicación

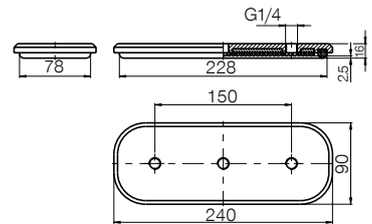
Superficies rugosas y estructuradas como por ej. chapa estriada, madera, etc...

#### ► Características

Junta de estanqueidad muy adaptable

Muy robusto y resistente con placa de sustentación de aluminio

Superficie interior NBR dispuesta con motas para absorción de fuerzas diagonales



#### ► Datos técnicos

Modelo	Material	Color	Temp. de servicio	Dureza-Shore	Ref. adicional
Goma tipo esponja	EPDM	negro	-30° C bis +80° C	15 +/- 5	EPDM (ej. SPO230-80-10EPDM)

#### ► Datos técnicos

Referencia	SPO230-80-10EPDM
Fuerza de aspiración teórica [N]*	1318
Volumen [cm³]	221

\* con vacío a 0,8 bar

► **SERIE SP - PLACA DE ASPIRACIÓN**



► **Campo de aplicación**

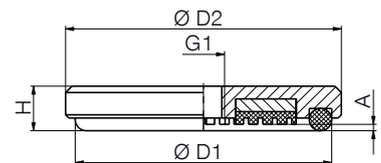
Superficies rugosas y estructuradas como por ej. chapa estriada, madera, etc...

► **Características**

Junta de estanqueidad muy adaptable

Muy robusto y resistente con placa de sustentación de aluminio

Superficie interior NBR dispuesta con motas para absorción de fuerzas diagonales



► **Datos técnicos**

Modelo	Material	Color	Temp. de servicio	Dureza-Shore	Ref. adicional
Goma tipo esponja	EPDM	negro	-30° C bis +80° C	15 +/- 5	EPDM (ej. SP80-7EPDM)

► **Datos técnicos**

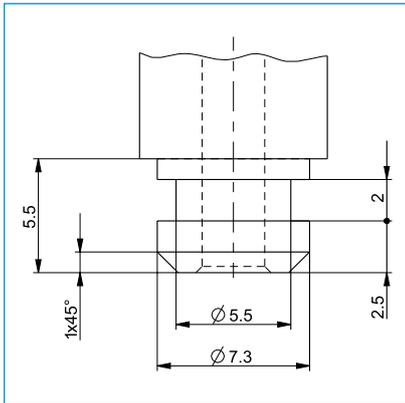
Referencia	SP80-7EPDM	SP120-10EPDM	SP160-10EPDM
Fuerza de aspiración teórica [N]*	274	628	1232
Volumen [cm³]	55	131	277
G1	G1/4"	G1/4"	G1/4"
Medida A [mm]	2.5	2.5	2.5
Medida D1 [mm]	80	120	160
Medida D2 [mm]	86	128	168
Medida H [mm]	14	15	16

\* con vacío a 0,8 bar

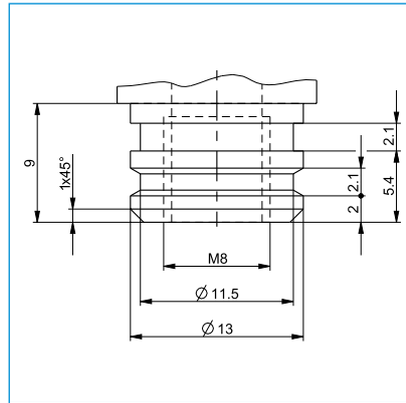
# VENTOSAS

## TIPO DE CONEXIÓN

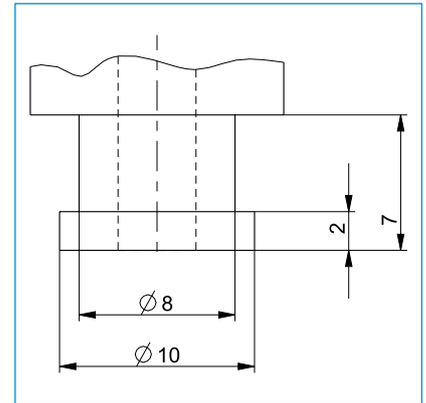
Ventosas, racores y compensadores con las mismas características de conexión pueden ser combinados de forma flexible entre ellos. Las medidas de los diferentes tipos de conexión se ven en los dibujos representados.



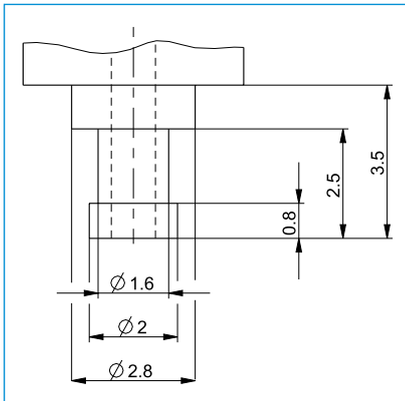
■ Tipo de conexión 1



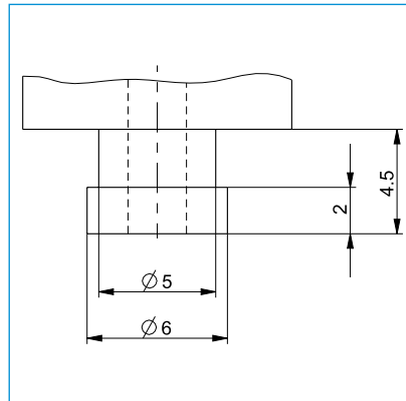
■ Tipo de conexión 2



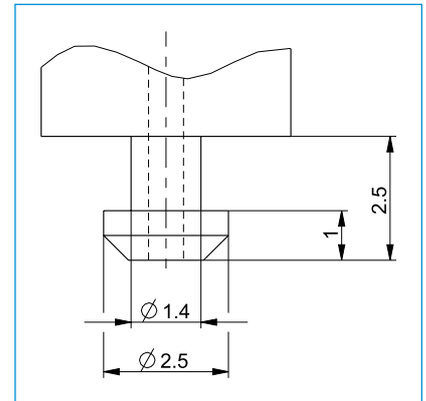
■ Tipo de conexión 3



■ Tipo de conexión 4



■ Tipo de conexión 5



■ Tipo de conexión 6